

RÉPERTOIRE

ALPHABÉTIQUE ET ANALYTIQUE

DES NOUVEAUX REMÈDES

PRÉSENTÉ SOUS LA FORME D'ÉTIQUETTES

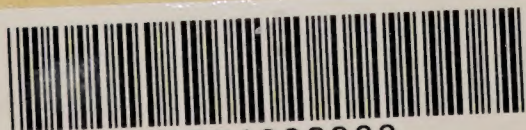
A L'USAGE DES PHARMACIENS

ET PUBLIÉ PAR

ADRIAN & C^{IE}

9 & 11, RUE DE LA PERLE, PARIS.

WELLCOME
LIBRARY
pam
QV 26
1891
A 24 r



22501332983

ADRIAN ET C^{ie}**Absinthine.**

Principe amer de l'absinthe.

Très soluble dans l'alcool et le chloroforme, moins dans l'éther, très peu dans l'eau.

Stimulant des fonctions digestives.

Contre l'anorexie et les digestions lentes : 40 à 42 centigrammes avant chaque repas.

ADRIAN ET C^{ie}**Acétal.**

Liquide éthéré incolore, produit par la réaction de l'aldéhyde sur l'alcool absolu. Peu soluble dans l'eau.

Hypnotique, narcotique

2 à 5 grammes par jour.

ADRIAN ET C^{ie}**Acétanilide** (antifébrine, phénylacétamide).

Poudre blanche cristalline,

soluble dans 160 p. d'eau froide, 50 d'eau chaude, 3 d'alcool, 6 d'éther, 7 de chloroforme.

Analgésique, antithermique.

De 20 centigrammes à 2 grammes.

ADRIAN ET C^{ie}**Acide anisique.**

Produit d'oxydation des essences d'anis, de fenouil et d'estragon.

Cristaux incolores très solubles dans l'alcool et l'éther, solubles dans l'eau chaude, et peu dans l'eau froide.

Antiseptique énergique.

En poudre sur les plaies.

ADRIAN ET C^{ie}**Acide camphorique.**

Paillettes incolores, transparentes, à saveur aigre et amère; solubles dans l'alcool, l'éther, les huiles grasses, les huiles essentielles; peu dans l'eau.

Antisudorifique, préconisé surtout chez les phtisiques.

2 grammes par jour; puis 4 et 5 grammes en deux fois.

ADRIAN ET C^{ie}**Acide gynocardique.**

Principe actif de l'huile de chaulmoogra.

Produit jaune, de consistance savonneuse, soluble dans l'alcool, insoluble dans l'eau.

Antiscrofuleux, antisyphilitique.

5 à 20 centigrammes par jour.

ADRIAN ET C^{ie}**Acide osmique.**

Aiguilles brillantes jaune d'or, à odeur piquante, tachant la peau en noir, solubles dans l'eau.

Antiseptique énergique, antinévralgique.

5 à 40 milligrammes en injections hypodermiques.

ADRIAN ET C^{ie}**Acide oxynaphtoïque α.**

Cristaux incolores, à odeur piquante légèrement aromatique, solubles dans l'alcool et l'éther, insolubles dans l'eau froide.

Antiseptique énergique.

En poudre ou pommade pour le pansement des plaies.

On en prépare une ouate et un collodion oxynaphtoïques.

ADRIAN ET C^{ie}**Acide phénylacétique.**

Cristaux brillants, très solubles dans l'eau bouillante, l'alcool et l'éther, peu dans l'eau froide.

Diminue l'expectoration chez les phtisiques.

20 à 50 centigrammes par jour.

ADRIAN ET C^{ie}**Acide trichloracétique.**

Cristaux incolores, à odeur faible, très caustiques, solubles dans l'eau et l'alcool.

Caustique utilisé dans les affections du nez et du larynx.

Solution au centième en badigeonnages.

ADRIAN ET C^{ie}**Aconitine.**

Alcaloïde de l'*Aconitum napellus* (Renonculacées).

L'aconitine cristallisée doit seule être employée; peu soluble dans l'eau. On emploie de préférence l'azotate.

Antinévralgique (*dilate la pupille*).

Un quart de milligramme à 4 milligramme par jour, en plusieurs doses.

ADRIAN ET C^{ie}**Adonidine.**

Glucoside de l'*Adonis vernalis* (Renonculacées).

Poudre jaune, très amère, soluble dans l'eau et dans l'alcool.

Régularisateur des battements du cœur, rapidement éliminé.

Adonidine : 5 à 15 milligrammes par jour, en pilules.

Tannate : 1 à 2 centigrammes par jour.

<p>ADRIAN ET C^{ie}</p> <p>Adonis vernalis. Famille des Renonculacées.</p> <p>Succédané de la digitale. — Pas d'effets accumulatifs.</p> <p>Tiges et feuilles : infusion, 5 pour 200 à prendre dans les vingt-quatre heures. — Extrait, 1 gramme par vingt-quatre heures. — Teinture, 4 à 8 grammes.</p>	<p>ADRIAN ET C^{ie}</p> <p>Amido-propionate (ou Alaninate) de mercure. Poudre blanche, cristalline, soluble dans 3 p. d'eau, inaltérable à la lumière.</p> <p>Antisyphilitique.</p> <p>5 à 15 milligrammes par jour par la voie stomacale ou en injections hypodermiques.</p>
<p>ADRIAN ET C^{ie}</p> <p>Agaricine (Acide agaricique). Principe actif de l'agaric blanc.</p> <p>Aiguilles incolores, solubles dans l'eau chaude et dans l'alcool faible, insolubles dans l'eau froide. Doit être insapide.</p> <p>Antisudorifique, employé contre les sueurs des phthisiques.</p> <p>De 5 à 20 milligrammes en pilules ou en injections sous-cutanées.</p>	<p>ADRIAN ET C^{ie}</p> <p>Andira inermis. Famille des Légumineuses.</p> <p>L'écorce contient un glucoside, l'<i>Andirine</i>.</p> <p>Anthelminthique.</p> <p>Poudre, 1 à 2 grammes. — Extrait fluide américain, 1 à 2 grammes.</p>
<p>ADRIAN ET C^{ie}</p> <p>Ailanthus glandulosa (Vernis du Japon). Famille des Térébenthacées.</p> <p>Anthelminthique et purgatif léger.</p> <p>Extrait fluide américain : 1 à 2 grammes.</p>	<p>ADRIAN ET C^{ie}</p> <p>Anisate de soude.</p> <p>Poudre blanche cristalline, très soluble dans l'eau.</p> <p>Antiseptique, antirhumatismal, succédané du salicylate de soude.</p>
<p>ADRIAN ET C^{ie}</p> <p>Aletris farinosa. Famille des Liliacées.</p> <p>Le rhizome contient un principe amer, l'<i>Alétrine</i>, soluble dans l'alcool, insoluble dans l'eau.</p> <p>Irritant à hautes doses, tonique à petites doses.</p> <p>Dans l'hydropisie, le rhumatisme et les affections utérines : Poudre, 60 centigrammes. — Teinture, 5 à 10 grammes. — Extrait fluide américain, 50 à 60 centigrammes.</p>	<p>ADRIAN ET C^{ie}</p> <p>Antipyrine (Diméthylphénylpyrazolone, analgésine).</p> <p>Petits cristaux blancs, très solubles dans l'eau, et les dissolvants généraux, peu dans l'éther.</p> <p>Analgésique, antithermique.</p> <p>De 2 à 8 grammes par jour, par doses fractionnées.</p>
<p>ADRIAN ET C^{ie}</p> <p>Alstonia. Famille des Apocynacées.</p> <p>On trouve dans le commerce l'<i>A. constricta</i> et l'<i>A. scholaris</i>, à propriétés identiques.</p> <p>Tonique, fébrifuge, stimulant.</p> <p>A l'intérieur : Poudre, 20 centigrammes à 1 gramme. — Teinture, 3 à 6 grammes. — Infusion au dixième, 100 à 200 grammes.</p>	<p>ADRIAN ET C^{ie}</p> <p>Antiseptol (Iodosulfate de cinchonine).</p> <p>Poudre brune inodore contenant 50 pour 100 de son poids d'iode, soluble dans l'alcool et le chloroforme, insoluble dans l'eau.</p> <p>Succédané de l'iodoforme.</p> <p>Mêmes indications et mêmes doses.</p>
<p>ADRIAN ET C^{ie}</p> <p>Alvelos (Lait d'Alvelos). Suc d'une Euphorbiacée.</p> <p>Liquide acre, vésicant, proposé pour le traitement des cancers.</p>	<p>ADRIAN ET C^{ie}</p> <p>Antithermine (Acide phénylhydrazine lévulinique).</p> <p>Poudre blanche, insoluble dans l'eau.</p> <p>Antiseptique, antithermique, analgésique.</p> <p>30 à 40 centigrammes par jour.</p>

<p>Apocynum cannabinum (Chanvre du Canada). Famille des Apocynacées.</p> <p>La racine contient un alcaloïde, l'<i>apocynine</i>, poison du cœur, et un glucoside, l'<i>apocynéine</i>.</p> <p>Diurétique, diaphorétique, éméto-cathartique à haute dose.</p> <p>Poudre, 10 centigrammes à 1 gramme. Teinture au dixième, 4 à 3 grammes.</p>	<p>ADRIAN ET Cie</p> <p>Aspidospermine.</p> <p>Alcaloïde de l'<i>Aspidosperma quebracho</i> (Apocynacées). Poudre gris jaunâtre, insoluble, mais donnant, avec les acides, des sels solubles.</p> <p>Tonique, fébrifuge.</p> <p>5 à 10 centigrammes par jour.</p>
<p>ADRIAN ET Cie</p> <p>Araroba (Poudre de Goa).</p> <p>Poudre jaune, fournie par l'<i>Andira araroba</i> (Légumineuses), contenant de la chrysarobine, soluble dans l'éther, le chloroforme et les alcalis dilués.</p> <p>Antihépatique.</p> <p>Pommade, 2 à 4 grammes pour 30 grammes d'axonge.</p>	<p>ADRIAN ET Cie</p> <p>Atherosperma moschata (Sassafras australien).</p> <p>Famille des Méliacées.</p> <p>L'écorce s'emploie comme thé en Australie.</p> <p>Diurétique, diaphorétique, antiscorbutique.</p> <p>Teinture au dixième, trente à soixante gouttes. Huile essentielle, cinq à dix gouttes.</p>
<p>ADRIAN ET Cie</p> <p>Arbutine.</p> <p>Glucosine de l'<i>Arbutus Uva Ursi</i> (Ericacées).</p> <p>Longues aiguilles incolores, amères, solubles dans l'eau, l'alcool et l'éther.</p> <p>Diurétique.</p> <p>20 à 40 centigrammes en quatre fois.</p>	<p>ADRIAN ET Cie</p> <p>Azadirachta indica (Écorce de margosa, lilas des Indes, faux sycomore).</p> <p>Famille des Méliacées.</p> <p>L'écorce contient un principe amer.</p> <p>Tonique, astringent, antipériodique.</p> <p>Poudre, 4 à 10 grammes. — Teinture, 2 à 8 grammes. Décoction à 80 pour 1000.</p>
<p>ADRIAN ET Cie</p> <p>Arenaria rubra (Sabline rouge).</p> <p>Famille des Caryophyllées.</p> <p>On emploie la plante entière.</p> <p>Diurétique calmant.</p> <p>Infusion à 40 pour 1000. — Extrait aqueux, 4 à 2 grammes par jour.</p>	<p>ADRIAN ET Cie</p> <p>Baobab (<i>Adansonia digitata</i>).</p> <p>Famille des Malvacées.</p> <p>L'écorce, très mucilagineuse, contient de l'<i>adansonine</i>.</p> <p>Fébrifuge énergique.</p> <p>30 grammes par jour, en infusion.</p>
<p>ADRIAN ET Cie</p> <p>Aristol (Thymol bi-iodé, iodo-thymol).</p> <p>Poudre jaune orangé, contenant 46 pour 100 d'iode, inodore, soluble dans l'éther et le chloroforme, peu dans l'alcool, insoluble dans l'eau et la glycérine.</p> <p>Succédané de l'iodoforme.</p> <p>Même mode d'emploi que l'iodoforme.</p>	<p>ADRIAN ET Cie</p> <p>Baptisin.</p> <p>Extrait résineux du <i>Baptisia tinctoria</i> (Légumineuses); poudre jaune à odeur forte.</p> <p>Purgatif, éméto-cathartique à haute dose.</p> <p>10 à 30 centigrammes.</p>
<p>ADRIAN ET Cie</p> <p>Aseptol (Acide sozolique ou sulfophénique).</p> <p>Liquide sirupeux rougeâtre, très soluble dans l'eau et l'alcool.</p> <p>Antiseptique analogue à l'acide phénique, mais moins vénéneux et mieux toléré à l'intérieur.</p> <p>A l'intérieur : limonade à 6 pour 1000. A l'extérieur : solution, 1 à 10 pour 1000.</p>	<p>ADRIAN ET Cie</p> <p>Baume de Gurjum ou Gurgum.</p> <p>Oléo-résine produite par plusieurs arbres de la famille des Diptérocarpées.</p> <p>Liquide visqueux, fluorescent, amer, à odeur de copahu, soluble dans la benzine, le chloroforme et les huiles essentielles.</p> <p>Succédané du copahu.</p> <p>2 à 4 grammes trois fois par jour.</p>

<p>ADRIAN ET C^{ie}</p> <p>Benzanilide.</p> <p>Poudre blanche obtenue par l'action de l'acide benzoïque sur l'aniline, soluble dans l'alcool, peu dans l'éther, pas dans l'eau.</p> <p>Antithermique peu énergique recommandé chez les enfants.</p> <p>10 à 60 centigrammes.</p>	<p>ADRIAN ET C^{ie}</p> <p>Bromol (Tribromophenol).</p> <p>Poudre jaune citron, à odeur faible, à saveur sucrée et astringente, soluble dans l'alcool, l'éther, la glycérine, insoluble dans l'eau.</p> <p>Antiseptique énergique, non toxique.</p> <p>A l'extérieur : Pommade à 4 pour 30. — A l'intérieur : 5 à 15 centigrammes par jour.</p>
<p>ADRIAN ET C^{ie}</p> <p>Berberine.</p> <p>Alcaloïde de la racine du <i>Berberis vulgaris</i> (épine-vinette), de l'écorce du <i>Berberis asiatica</i>, et de la racine de <i>Colombo</i>.</p> <p>Substance cristalline d'un jaune clair, peu soluble à froid dans l'alcool et l'eau, insoluble dans l'éther.</p> <p>Tonique, antipériodique, diaphorétique.</p> <p>5 à 15 centigrammes.</p>	<p>ADRIAN ET C^{ie}</p> <p>Bromure d'éthyle (Éther bromhydrique).</p> <p>Liquide dense, incolore, très réfringent, à odeur alliée, soluble dans l'alcool et l'éther, insoluble dans l'eau.</p> <p>Anesthésique, antihystérique, antiépileptique.</p> <p>5 à 15 grammes en inhalations.</p>
<p>ADRIAN ET C^{ie}</p> <p>Berberis asiatica.</p> <p>Famille des Berbéridacées.</p> <p>L'écorce de la racine contient de la <i>berbérine</i> et de l'<i>oxyacanthine</i>.</p> <p>Tonique, diaphorétique, antipériodique.</p> <p>Teinture, 10 à 20 grammes. — Extrait, 1 à 2 grammes.</p>	<p>ADRIAN ET C^{ie}</p> <p>Bromure de nickel.</p> <p>Cristaux verts inodores, saveur âcre et brûlante, peu solubles.</p> <p>Antiépileptique, antihystérique.</p> <p>30 à 40 centigrammes.</p>
<p>ADRIAN ET C^{ie}</p> <p>Boldo (<i>Pneumus Boldo</i>).</p> <p>Famille des Monimiacées.</p> <p>Les feuilles renferment un alcaloïde, la <i>boldine</i>, et un glucoside, la <i>boldogluçine</i>.</p> <p>Hypnotique, anticatarrhal.</p> <p>Teinture, 50 centigrammes à 2 grammes.</p>	<p>ADRIAN ET C^{ie}</p> <p>Bromure d'or.</p> <p>Masse jaune rougeâtre très hygroscopique.</p> <p>Antiépileptique, antinévralgique.</p> <p>De 5 à 12 milligrammes.</p>
<p>ADRIAN ET C^{ie}</p> <p>Bonduc (<i>Cesalpina Bonducella</i>).</p> <p>Famille des Légumineuses.</p> <p>Les semences contiennent une résine, la <i>bonducine</i>.</p> <p>Tonique, antipériodique.</p> <p>1 à 3 grammes par jour.</p>	<p>ADRIAN ET C^{ie}</p> <p>Buxine.</p> <p>Alcaloïde du <i>Buxus sempervirens</i> (Buxacées).</p> <p>Cristaux blancs à saveur amère, solubles dans l'alcool, peu dans l'éther, insolubles dans l'eau.</p> <p>Fébrifuge, purgative à haute dose.</p> <p>De 50 centigrammes à 1s,50 en doses fractionnées comme fébrifuge.</p>
<p>ADRIAN ET C^{ie}</p> <p>Bromoforme (Formène tribromé).</p> <p>Liquide incolore, très dense, à odeur éthérée, soluble dans l'eau chaude, l'alcool, l'éther.</p> <p>Anesthésique très actif, hypnotique, préconisé depuis peu contre la coqueluche.</p> <p>De 50 centigrammes à 1s,50.</p>	<p>ADRIAN ET C^{ie}</p> <p>Cactus grandiflorus.</p> <p>Famille des Cactacées.</p> <p>Médicament cardiaque.</p> <p>Extrait fluide américain, une à trois gouttes.</p> <p>Teinture, une à cinq gouttes.</p>

<p>ADRIAN ET Cie</p> <p>Canadol (Kandol, Candahol, Éther de pétrole). Liquide très léger, très inflammable, bout à 60° — 70°, insoluble dans l'eau et l'alcool. Anesthésique local, antinévralgique. En pulvérisations.</p>	<p>ADRIAN ET Cie</p> <p>Chloralimide. S'obtient en chauffant à 100° le chloral ammonium. Aiguilles incolores, inodores, insipides, inaltérables à l'air; solubles dans l'alcool, l'éther et le chloroforme, insolubles dans l'eau. Succédané du chloral. Même posologie que le chloral.</p>
<p>ADRIAN ET Cie</p> <p>Cannabis indica (Chanvre indien). Famille des Urticacées. Antispasmodique, antiasthmatique. Extrait, 5 à 10 centigrammes. Teinture, cinq à trente gouttes.</p>	<p>ADRIAN ET Cie</p> <p>Chlorhydrate d'apomorphine. Poudre grise cristalline, soluble. Émétique non irritant à effet rapide; peut causer des troubles du côté du cœur. Injection hypodermique, 10 à 15 milligrammes. Potion expectorante, 1 à 3 milligrammes.</p>
<p>ADRIAN ET Cie</p> <p>Cantharidine. Principe actif des cantharides. Aiguilles blanches, inodores, solubles dans l'alcool, l'éther et les alcalis dilués, insolubles dans l'eau. Préconisé récemment dans le traitement de la tuberculose, 1 à 2 décimilligrammes en injections hypodermiques.</p>	<p>ADRIAN ET Cie</p> <p>Chlorhydrate d'hydroxylamine. Cristaux blancs, très solubles dans l'eau. Antihépatique. Pommade à 2 pour 30.</p>
<p>ADRIAN ET Cie</p> <p>Cascara amarga. (Écorce de honduras, <i>Picramnia antidesma</i>). Famille des Rutacées. Contient un alcaloïde, la <i>picramnine</i>. Altérant, antisiphilitique. Extrait fluide américain, quarante à cinquante gouttes.</p>	<p>ADRIAN ET Cie</p> <p>Chlorhydrate de kairine. Poudre cristalline jaune-paille, soluble dans l'eau. Antithermique; dangereux. 50 centigrammes toutes les heures sans dépasser 2 grammes.</p>
<p>ADRIAN ET Cie</p> <p>Cascara sagrada (<i>Rhamnus purshiana</i>, Écorce sacrée) Famille des Rhamnacées. Excitant du sympathique abdominal, laxatif. Poudre, 25 centigrammes à 1g,25. — Extrait fluide américain, 6 à 8 grammes en plusieurs fois.</p>	<p>ADRIAN ET Cie</p> <p>Chlorhydrate d'orexine. Poudre cristalline, incolore ou légèrement jaunâtre. Stimulant, apéritif. 30 à 80 centigrammes par jour.</p>
<p>ADRIAN ET Cie</p> <p>Chloralamide (Chloral formamide). Cristaux brillants, amers, se décomposant à 60° ou en présence des alcalis, très solubles dans l'alcool et l'eau chaude, moins dans l'eau froide. Hypnotique, non caustique. 2 à 4 grammes par jour.</p>	<p>ADRIAN ET Cie</p> <p>Chlorhydrate de pilocarpine. Cristaux blancs, très solubles dans l'eau, déliquescents. Contient 85 pour 100 de pilocarpine. Sudorifique, sialagogue. 2 à 3 centigrammes en injections sous-cutanées.</p>

ADRIAN ET Cie	ADRIAN ET Cie
Chrysarobine (Ararobine).	Créoline.
Constitue la partie active (75 à 80 pour 100) de la poudre de Goa. Poudre cristalline jaune, inodore, très soluble dans l'éther et les alcoolés, moins dans l'alcool. Antihyperpétique.	Produit de la distillation sèche de la houille; liquide brun noirâtre, épais, à odeur de goudron, soluble dans l'alcool et l'éther, insoluble dans l'eau. Antiseptique. A l'intérieur: 20 à 30 centig. par jour. — A l'extérieur: émulsion dans l'eau contenant 3 à 10 grammes par litre.
ADRIAN ET Cie	ADRIAN ET Cie
Colchicine.	Crésalol (Salicylate de crésol).
Alcaloïde des semences du <i>Colchicum autumnale</i> (Colchicacées). Cristaux à saveur amère, très solubles dans l'alcool et le chloroforme, à peine dans l'éther, l'eau et la glycérine. Antigoutteux, antirhumatismal. 4 à 6 milligrammes par jour.	Poudre blanche, cristalline, soluble dans l'alcool, l'éther et l'huile, insoluble dans l'eau. Antiseptique non toxique, succédané de l'iodoforme. On en prépare une gaze crésalolée.
ADRIAN ET Cie	ADRIAN ET Cie
Convallamarine.	Crésotinate de soude (Paracrésotinate).
Glucoside du <i>Convallaria maialis</i> (Liliacées). Poudre amorphe, très soluble dans l'eau et l'alcool, insoluble dans l'éther et le chloroforme. Régulateur des mouvements du cœur. 5 à 10 centigrammes par jour.	Poudre cristalline à saveur amère mais non désagréable, soluble dans 24 parties d'eau chaude. Antipyrétique. 2 à 4 grammes par jour.
ADRIAN ET Cie	ADRIAN ET Cie
Convallarine.	Crésylol (Crésol ou Acide crésylique).
Glucoside du <i>Convallaria maialis</i> (Liliacées). Cristaux très solubles dans l'alcool, insolubles dans l'eau. Purgatif drastique.	Liquide incolore, à forte odeur de crésote, provenant de la distillation des goudrons de houille, soluble dans l'alcool et la glycérine, insoluble dans l'eau. Antiseptique plus actif et moins toxique que le phénol. Mêmes doses que le phénol.
ADRIAN ET Cie	ADRIAN ET Cie
Coto.	Croton-chloral (Butyl-chloral).
Écorce du <i>Palicourea densiflora</i> (Rubiacees). Contient de la cotoïne et de la paracotoïne. Antirhumatismal, antidiarrhéique, stimulant. Poudre, 15 à 20 centigrammes. Teinture, quinze à vingt gouttes.	L'hydrate se présente en cristaux incolores, à odeur de chloral, très solubles dans l'alcool, peu dans l'eau. Hypnotique, antineuralgique. 1 à 2 grammes par jour.
ADRIAN ET Cie	ADRIAN ET Cie
Cotoïne.	Curare.
Principe actif de l'écorce de coto. Poudre cristalline, légèrement jaunâtre, soluble dans l'alcool, l'éther et l'eau bouillante, peu dans l'eau froide. Antirhumatismal, antidiarrhéique, stimulant. 10 à 20 centigrammes par jour.	Produit complexe retiré de plusieurs strychnos, soluble dans l'eau. Antagoniste de la strychnine. Injections hypodermiques, 5 à 15 centigrammes en plusieurs fois.

<p style="text-align: center;">ADRIAN ET C^{ie}</p> <p style="text-align: center;">Curarine.</p> <p>Principe actif du curare. Cristaux incolores, très amers, solubles dans l'eau et l'alcool, insolubles dans l'éther.</p> <p style="padding-left: 20px;">Antagoniste de la strychnine.</p> <p>Injections hypodermiques, 2 à 3 milligrammes en plusieurs fois.</p>	<p style="text-align: center;">ADRIAN ET C^{ie}</p> <p>Digitaline chloroformique amorphe (Codex). Glucoside du <i>Digitalis purpurea</i> (Scrophulariacées).</p> <p>Poudre blanc jaunâtre, soluble dans le chloroforme et l'alcool, presque insoluble dans l'eau, insoluble dans l'éther. Ralentit les battements du cœur, antiaphrodisiaque, diurétique.</p> <p>Demi-milligramme à 4 milligramme. — <i>Nota.</i> En cas de non-indication, le pharmacien doit toujours délivrer la digitaline amorphe chloroformique du Codex.</p>
<p style="text-align: center;">ADRIAN ET C^{ie}</p> <p>Damiana (<i>Turnera aphrodisiaca</i>).</p> <p style="padding-left: 20px;">Famille des Portulacacées.</p> <p>On emploie la tige et les feuilles.</p> <p style="padding-left: 20px;">Aphrodisiaque, stimulant.</p> <p>Extrait fluide américain, 4 à 12 grammes par jour.</p> <p>Teinture, 3 à 40 grammes.</p>	<p style="text-align: center;">ADRIAN ET C^{ie}</p> <p>Digitaline cristallisée.</p> <p>Glucoside du <i>Digitalis purpurea</i> (Scrophulariacées).</p> <p>Soluble dans le chloroforme et l'alcool, presque insoluble dans l'eau, insoluble dans l'éther. Ralentit les battements du cœur, antiaphrodisiaque, diurétique.</p> <p>Quart de milligramme à 4 milligramme (Nativelle). — <i>Nota.</i> En cas de non-indication, le pharmacien doit toujours délivrer la digitaline amorphe chloroformique du Codex.</p>
<p style="text-align: center;">ADRIAN ET C^{ie}</p> <p>Danaïs fragans.</p> <p style="padding-left: 20px;">Famille des Rubiacées.</p> <p>On emploie la racine.</p> <p style="padding-left: 20px;">Tonique, fébrifuge.</p> <p>Décoction à 10 pour 1000, 60 grammes.</p>	<p style="text-align: center;">ADRIAN ET C^{ie}</p> <p>Dithiosalicylate de soude.</p> <p>Poudre grise, très hygroscopique.</p> <p>Antirhumatismal plus actif que le salicylate de soude.</p> <p>50 centigrammes à 4 gramme par jour.</p>
<p style="text-align: center;">ADRIAN ET C^{ie}</p> <p>Delphine (Delphinine).</p> <p>Alcaloïde retiré du <i>Delphinium staphisagria</i> (Renonculacées).</p> <p>Cristaux incolores, un peu solubles dans l'alcool, l'éther, le chloroforme, presque insolubles dans l'eau.</p> <p style="padding-left: 20px;">Antinévralgique.</p> <p>1 à 4 centigrammes par jour.</p>	<p style="text-align: center;">ADRIAN ET C^{ie}</p> <p>Diurétine (Salicylate de soude et de théobromine).</p> <p>Poudre blanche, facilement soluble dans l'eau, surtout à chaud.</p> <p style="padding-left: 20px;">Diurétique.</p> <p>4 gramme, 4 à 6 fois par jour.</p>
<p style="text-align: center;">ADRIAN ET C^{ie}</p> <p>Désinfectol.</p> <p>Liquide huileux, brun noir, à réaction alcaline, insoluble.</p> <p style="padding-left: 20px;">Antiseptique énergique.</p> <p>Émulsion dans l'eau, 2 à 7 pour 100.</p>	<p style="text-align: center;">ADRIAN ET C^{ie}</p> <p>Doundaké (<i>Sarcocephalus esculentus</i>).</p> <p style="padding-left: 20px;">Famille des Rubiacées.</p> <p style="padding-left: 20px;">On emploie l'écorce.</p> <p style="padding-left: 20px;">Astringent, tonique, fébrifuge.</p> <p>Mêmes doses que le quinquina.</p>
<p style="text-align: center;">ADRIAN ET C^{ie}</p> <p>Digitaléine.</p> <p>Improprement désignée par les Allemands sous le nom de <i>digitaline</i>. On suppose qu'elle représente le principe actif des macérations de digitale.</p> <p>Poudre blanche, soluble dans l'eau.</p> <p>Ralentit les battements du cœur, antiaphrodisiaque, diurétique.</p> <p>Par milligrammes, doit être administrée avec prudence en raison de sa constitution douteuse.</p>	<p style="text-align: center;">ADRIAN ET C^{ie}</p> <p>Drosera rotundifolia (<i>Rosolis</i>).</p> <p style="padding-left: 20px;">Famille des Droseracées.</p> <p>Antispasmodique, s'emploie contre la coqueluche.</p> <p>Teinture et alcoolature, cinq à vingt gouttes par jour.</p>

ADRIAN ET Cie

Duboisia Myoporoides.

Famille des Solanacées.

Les feuilles contiennent un alcaloïde, la *duboisine*.

Employé dans les maladies des yeux et comme calmant dans l'inflammation de la vessie.

Extrait, 50 centigrammes en injections hypodermiques.

ADRIAN ET Cie

Duboisine.

Alcaloïde de *Duboisia Myoporoides* (Solanacées).

Se présente en masse demi-solide jaune brunâtre, insoluble dans l'eau.

On emploie de préférence le sulfate qui est soluble.

Succédané de l'atropine.

Un quart à 1 milligramme.

ADRIAN ET Cie

Élâtérine.

Alcaloïde de l'*Elaterium momordica* (Cucurbitacées).

Poudre blanche,

soluble dans l'alcool et le chloroforme, insoluble dans l'eau.

Purgatif drastique.

1 à 5 milligrammes.

ADRIAN ET Cie

Elaterium momordica (Concombre sauvage).

Famille des Cucurbitacées.

Contient un alcaloïde, l'*élâtérine*.

Purgatif drastique, rubéfiant.

Poudre, 1 à 2 centigrammes.

Teinture, dix à trente gouttes.

ADRIAN ET Cie

Embolate d'ammoniaque.

Poudre rouge-garance, insipide, soluble dans l'alcool dilué.

Tenifuge excellent.

18 centigrammes chez l'enfant.

36 centigrammes chez l'adulte.

ADRIAN ET Cie

Éméline.

Principe actif de l'ipécacuanha.

Poudre blanche très soluble dans l'alcool et le chloroforme, peu dans l'eau.

Émétique énergique; dangereux.

10 à 15 milligrammes.

ADRIAN ET Cie

Ergotinine.

Alcaloïde retiré du seigle ergoté.

Aiguilles incolores, très solubles dans l'alcool et l'éther; insolubles dans l'eau.

Mêmes propriétés que le seigle ergoté.

1 à 5 milligrammes.

ADRIAN ET Cie

Erigeron canadensis.

Famille des Synanthérées.

L'huile essentielle a servi à falsifier l'essence de menthe.

Diurétique, tonique, astringent.

Infusion, 30 pour 1000. — Poudre, 10 à 20 centigrammes toutes les heures.

ADRIAN ET Cie

Érythrophléine.

Alcaloïde retiré de l'*Erythrophleum guineense* (Légumineuses).

Succédané de la cocaïne, mais moins sûr.

1 à 2 dixièmes de milligramme par jour.

ADRIAN ET Cie

Essence de Cajeput.

Huile essentielle du *Melaleuca leucadendron* (Myrtacées).

Liquide légèrement verdâtre, à odeur particulière rappelant l'eucalyptus.

Analgésique, antirhumatismal.

Dix à cinquante gouttes par jour.

ADRIAN ET Cie

Éthoxyoxaïne.

Aiguilles blanches peu solubles dans l'alcool et l'éther; insolubles dans l'eau.

Narcotique indiqué contre la migraine.

25 centigrammes au moment de l'accès.

ADRIAN ET Cie

Eucalyptol.

Produit de rectification de l'ess. d'*Eucalyptus globulus* (Myrtacées).

Liquide légèrement jaune, très soluble dans l'alcool, peu dans l'eau.

Antiseptique préconisé dans les affections de l'appareil respiratoire.

50 centigrammes à 15, 30 en capsules. — 15 à 40 centigrammes en injections hypodermiques.

<p style="text-align: center;">ADRIAN ET Cie</p> <p>Eugenol (Acide eugénique). Huile essentielle de l'<i>Eugenia cleeen</i> (Myrtacées). Liquide huileux, incolore, à odeur de girofle, soluble dans l'éther et l'alcool, insoluble dans l'eau. Antisepsique utilisé à l'intérieur. 80 centigrammes par jour.</p>	<p style="text-align: center;">ADRIAN ET Cie</p> <p>Fluo-silicate de soude. Sel blanc cristallin, peu soluble dans l'eau. Antiseptique, non caustique. Solution, 2 pour 400.</p>
<p style="text-align: center;">ADRIAN ET Cie</p> <p>Eulyptol. Mélange d'acide phénique, acide salicylique et essence d'eucalyptol. Antiseptique, antirhumatismal. 8 à 10 grammes par jour.</p>	<p style="text-align: center;">ADRIAN ET Cie</p> <p>Gaïacol. Principe actif de la créosote de hêtre. Liquide incolore, à odeur aromatique, très soluble dans l'alcool et les huiles fixes, peu dans l'eau. Antiseptique utilisé dans le traitement de la phthisie. 40 à 30 centigrammes par jour en capsules. — 5 à 15 milligrammes en injections hypodermiques.</p>
<p style="text-align: center;">ADRIAN ET Cie</p> <p>Euphorbia pilulifera. Famille des Euphorbiacées. On emploie la plante entière. Antiasthmatique. Extrait hydro-alcoolique, 5 à 10 centigrammes. — Teinture, dix à trente gouttes. — Décoction à 7 pour 1 000, trois verres par jour.</p>	<p style="text-align: center;">ADRIAN ET Cie</p> <p>Gelsémine. Alcaloïde du <i>Gelsemium sempervirens</i> (Loganiacées). Poudre blanche amorphe, inodore, amère, soluble dans l'alcool et l'éther, peu dans l'eau. Fébrifuge, antinévralgique très actif. Doit être administrée à faible dose en commençant par 1 milligramme.</p>
<p style="text-align: center;">ADRIAN ET Cie</p> <p>Euphorine (Phényluréthane). Poudre blanche cristalline, à odeur légèrement aromatique, soluble dans l'alcool, peu dans l'eau froide. Antithermique, antiseptique et antirhumatismal. 1 à 2 grammes par jour.</p>	<p style="text-align: center;">ADRIAN ET Cie</p> <p>Gelsemium sempervirens (Jasmin jaune). Famille des Loganiacées. La racine contient un alcaloïde, la <i>gelsémine</i>. Fébrifuge, antinévralgique. Poudre, de 5 à 30 centigrammes. — Teinture, dix à trente gouttes.</p>
<p style="text-align: center;">ADRIAN ET Cie</p> <p>Évonymine (Évonymin). Produit brun retiré de l'<i>Evonymus atropurpureus</i> (Célastracées), soluble dans l'eau, peu dans l'alcool et l'éther. Laxatif, cholagogue. 5 à 15 centigrammes.</p>	<p style="text-align: center;">ADRIAN ET Cie</p> <p>Geranium maculatum. Famille des Géraniacées. Hémostatique, antidiarrhéique. Décoction à 50 pour 1 000, 60 grammes. — Extrait fluide américain, 4 à 2 grammes.</p>
<p style="text-align: center;">ADRIAN ET Cie</p> <p>Exalgine (Méthyl-acétanilide). Aiguilles blanches très solubles dans l'eau chaude et l'eau alcoolisée, peu dans l'eau froide. Antithermique, analgésique. 25 centigrammes à 1 gramme par jour.</p>	<p style="text-align: center;">ADRIAN ET Cie</p> <p>Grindelia robusta. Famille des Synanthérées. Contient une matière résineuse à laquelle elle doit ses propriétés. <i>Antiasthmatique, antieatarrhal.</i> Teinture, quinze à vingt gouttes. — Extrait alcoolique, 10 à 15 centigrammes trois fois par jour.</p>

ADRIAN ET Cie	ADRIAN ET Cie
<p>Guaco (<i>Mikania Guaco</i>). Famille des Synanthérées.</p> <p>Éméto-cathartique, drastique, analgésique.</p> <p>Extrait fluide américain, 1 à 3 grammes. — Teinture, de 2 à 4 grammes.</p>	<p>Hoang-nan.</p> <p>Écorce de <i>Strychnos gauthieriana</i> (Loganiacées). Contient de la strychnine et de la brucine.</p> <p>Préconisé contre la rage et surtout la lèpre.</p> <p>Poudre, 5 à 15 centigrammes. — Extrait hydro-alcoolique, 30 centigrammes par jour.</p>
ADRIAN ET Cie	ADRIAN ET Cie
<p>Guarana.</p> <p>Produit préparé avec les semences du <i>Paullinia sorbilis</i> (Sapindacées).</p> <p>Se présente en masse dure, rouge brun.</p> <p>Antinévralgique employé contre la migraine.</p> <p>50 centigrammes au début de l'accès; répéter la dose en cas d'insuccès.</p>	<p>Huile de Chaumoogra (Huile gynocardique). Extraite des semences du <i>Gynocardia odorata</i> (Bixacées).</p> <p>Solide, gris brun, à réaction acide, odeur et saveur désagréables.</p> <p>Antihépatique, antisiphilitique, antiscrofuleux.</p> <p>30 à 40 centigrammes avant les repas.</p>
ADRIAN ET Cie	ADRIAN ET Cie
<p>Hamamelis virginica. Famille des Saxifragacées.</p> <p>Les feuilles et l'écorce sont employées comme hémostatiques et contre les hémorroïdes.</p> <p>Décoction à 60 pour 1 000, un verre. — Teinture, de 2 à 3 grammes. — Pommade au dixième avec la teinture.</p>	<p>Huile de Jatropha curcas. Huile retirée des graines du <i>Jatropha curcas</i> (Euphorbiacées).</p> <p>Purgatif énergique.</p> <p>Douze à quinze gouttes.</p>
ADRIAN ET Cie	ADRIAN ET Cie
<p>Hélénine (Camphre d'aunée).</p> <p>Huile volatile concrète retirée de la racine de l'<i>Inula helenium</i> (Synanthérées).</p> <p>Soluble dans l'eau, très peu dans l'alcool.</p> <p>Antiseptique préconisé contre la tuberculeuse.</p> <p>50 centigrammes à 1 gramme par jour.</p>	<p>Hydracétine (Acétyl-phenyl-hydrazine).</p> <p>Poudre cristalline, blanche, inodore, soluble dans l'alcool et le chloroforme, moins dans l'eau.</p> <p>Antipyrétique, antirhumatismal.</p> <p>5 à 20 centigrammes par jour.</p>
ADRIAN ET Cie	ADRIAN ET Cie
<p>Hippurate de chaux.</p> <p>Cristaux incolores, solubles.</p> <p>Préconisé dans le traitement des calculs du foie et de la vessie.</p> <p>25 centigrammes à 1 gramme par jour.</p>	<p>Hydrastine.</p> <p>Alcaloïde de l'<i>Hydrastis canadensis</i> (Renonculacées).</p> <p>Cristaux incolores, anhydres, amers, solubles dans l'alcool, l'éther, le chloroforme, insolubles dans l'eau.</p> <p>Tonique et fébrifuge.</p> <p>5 à 30 centigrammes par jour.</p>
ADRIAN ET Cie	ADRIAN ET Cie
<p>Hippurate de lithine.</p> <p>Poudre blanche très soluble dans l'eau.</p> <p>Préconisé dans le traitement des calculs du foie et de la vessie.</p> <p>25 centigrammes à 1 gramme par jour.</p>	<p>Hydrastinine.</p> <p>Produit d'oxydation de l'hydrastine.</p> <p>Poudre blanche soluble dans l'alcool, l'éther, le chloroforme, insoluble dans l'eau.</p> <p>Hémostatique recommandé dans les affections utérines.</p> <p>10 à 15 centigrammes en injections sous-cutanées.</p>

ADRIAN ET Cie

Hydrastis canadensis.

Famille des Renonculacées.

Le rhizome contient de l'Hydrastine, de la berbérine, de la xanthopuccine.

Tonique, antipériodique, hémostatique.

Teinture, vingt à trente gouttes contre la métrorrhagie.
Extrait fluide américain, 4 à 8 grammes par jour dans la dyspepsie.

ADRIAN ET Cie

Hydrate d'amylène (Alcool amylique tertiaire).

Liquide mobile, incolore, miscible à l'alcool en toutes proportions, soluble dans 8 parties d'eau.

Hypnotique.

3 à 8 grammes par jour en plusieurs fois.

ADRIAN ET Cie

Hydronaphthol (Oxynaphthol).

Diphénol de la naphthaline.

Lamelles blanches, de saveur amère, à odeur légèrement aromatique, solubles dans l'alcool, l'éther, peu dans l'eau.

Antiseptique énergique.

Solution à 40 pour 1000 dans l'eau alcoolisée.

ADRIAN ET Cie

Hydroquinone (Para-diphénol).

Cristaux incolores, solubles dans l'eau, l'alcool et l'éther.

Antiseptique, antithermique, analgésique.

30 à 50 centigrammes par jour.

ADRIAN ET Cie

Hyoscyamine.

Alcaloïde de l'*Hyoscyamus niger* (Solanacées).

Isomère de l'atropine.

Poudre cristalline inodore, à saveur âcre, soluble dans l'éther et le chloroforme, moins dans l'alcool et l'eau.

Mêmes usages et mêmes doses que l'atropine.

ADRIAN ET Cie

Hyoscine.

Alcaloïde de l'*Hyoscyamus niger* (Solanacées).

Isomère de l'atropine et de l'hyoscyamine.

Liquide sirupeux, insoluble. On utilise plutôt ses sels, qui sont solubles.

Mêmes usages et mêmes doses que l'atropine.

ADRIAN ET Cie

Hypnal (Monochloral-antipyrine).

Cristaux incolores, insapides, contenant 55 pour 100 de chloral et 45 pour 100 d'antipyrine, très solubles dans l'alcool, peu dans l'eau.

Hypnotique, analgésique.

4 à 2 grammes par jour.

ADRIAN ET Cie

Hypnone (Acétophénone).

Liquide incolore très mobile, à odeur de jasmin, se solidifiant à 4°-5°, soluble dans l'alcool, l'éther, la glycérine, insoluble dans l'eau.

Hypnotique mais non analgésique.

25 à 50 centigrammes.

ADRIAN ET Cie

Ichthyol (Sulfo-ichthyolate d'ammoniaque).

Obtenu en traitant par l'acide sulfurique, puis par un alcali, le produit de la distillation d'une roche bitumineuse spéciale.

Liquide brun noir très épais, miscible à l'eau.

Antiseptique, anticatarrhal, analgésique local.

A l'extérieur: en lotion ou pommade.

A l'intérieur: 10 centigrammes, trois fois par jour.

ADRIAN ET Cie

Iodol.

Poudre amorphe, brun clair, très soluble dans l'alcool et l'éther; insoluble dans l'eau.

Antiseptique non toxique; succédané de l'iodoforme.

A l'intérieur: 40 à 45 centigrammes par jour.

ADRIAN ET Cie

Iodure d'amyle (Éther amyl-iodhydrique).

Liquide éthéré incolore, D = 1,43.

Accélérateur des battements du cœur, congestionne le foie et le cerveau.

En inhalations dans les syncopes et la migraine.

ADRIAN ET Cie

Iodure d'éthyle (Éther iodhydrique).

Liquide très mobile se colorant rapidement à l'air, soluble dans l'alcool et l'éther, insoluble dans l'eau.

Antiasthmatique.

Six à dix gouttes en inhalations.

<p>ADRIAN ET C^{ie}</p> <p>Iridine (Irisine). Résine retirée de la racine de l'<i>Iris versicolor</i> (Iridacées). Poudre brun-chocolat, soluble dans l'alcool, insoluble dans l'eau. Émético-cathartique, stimulant, cholagogue. 20 centigrammes contre les vomissements incoercibles de la grossesse.</p>	<p>ADRIAN ET C^{ie}</p> <p>Kaladana (Graine noire). Graines du <i>Pharbitis nil</i> (Convolvulacées). Cathartique; succédané du jalap. Poudre, 1 à 2 grammes. — Extrait alcoolique, 30 à 40 centigrammes. — Teinture, 4 à 6 grammes par jour.</p>
<p>ADRIAN ET C^{ie}</p> <p>Jacaranda caroba. Famille des Bignoniacées. On emploie la feuille. Antisyphilitique. Infusion à 125 grammes par litre, trois cuillerées à café. Extrait fluide américain, 4 à 12 grammes par jour.</p>	<p>ADRIAN ET C^{ie}</p> <p>Kamala. Rebtre des fleurs de l'<i>Echinus philippinensis</i> (Euphorbiacées). Poudre rouge, peu soluble dans l'eau bouillante, contient une résine rouge soluble dans l'alcool et l'éther. Ténifuge. Poudre, 8 à 12 grammes. — Teinture, 4 à 8 grammes.</p>
<p>ADRIAN ET C^{ie}</p> <p>Jambul (Sesquium jambolatum). Famille des Myrtacées. On emploie la graine. Préconisé dans le traitement du diabète. 3 à 4 grammes par jour.</p>	<p>ADRIAN ET C^{ie}</p> <p>Kava-kava. Racine du <i>Piper methysticum</i> (Pipéracées). Contient de la kavaïne et de la jankouïne. Anesthésique local, antigonorrhéique. 8 à 10 grammes par jour. — Extrait mou, 1 à 2 grammes.</p>
<p>ADRIAN ET C^{ie}</p> <p>Jéquirity (Abrus precatorius). Famille des Légumineuses. On emploie la graine. Utilisé dans certaines ophtalmies. Macération à 10 pour 500.</p>	<p>ADRIAN ET C^{ie}</p> <p>Kératine. Produit de la digestion des matières cornées par la pepsine, soluble dans les alcalis, insoluble dans les acides. En solution ammoniacale pour enrober les pilules, qui doivent traverser l'estomac, et agir sur l'intestin.</p>
<p>ADRIAN ET C^{ie}</p> <p>Juglandin. Extrait résineux du <i>Juglans cinerea</i> (Juglandées). Succédané de la rhubarbe. 15 à 30 centigrammes comme laxatif; 1 à 2 grammes comme purgatif.</p>	<p>ADRIAN ET C^{ie}</p> <p>Kola (Noix de kola). Graines du <i>Sterculia acuminata</i> (Malvacées). Contient environ 2,5 pour 100 de caféine. Aliment d'épargne. Infusion de poudre torréfiée, à la façon du café. Extrait alcoolique, 50 centigrammes à 1^{er}, 50 par jour.</p>
<p>ADRIAN ET C^{ie}</p> <p>Kairine. Cristaux blancs jaunâtres, très solubles dans l'eau et l'alcool, insolubles dans l'éther. Antithermique; dangereux. 50 centigrammes toutes les heures sans dépasser 2 grammes.</p>	<p>ADRIAN ET C^{ie}</p> <p>Lantane Alcaloïde du <i>Lantana brasiliensis</i> (Verbenacées). Poudre blanche, amère, présentant les caractères généraux des alcaloïdes. Antipyrétique, fébrifuge. 1 à 2 grammes par jour.</p>

<p style="text-align: center;">ADRIAN ET Cie</p> <p>Leptandra virginica (<i>Veronica virginica</i>). Famille des Scrofulariacées.</p> <p>Le rhizome contient un glucoside, la <i>leptandrine</i>. Émeto-cathartique violent, cholagogue. 1g,50 à 4 grammes par jour.</p>	<p style="text-align: center;">ADRIAN ET Cie</p> <p style="text-align: center;">Lysol.</p> <p>Solution alcaline de résidus de la fabrication des dérivés du goudron de houille.</p> <p>Liquide brun, huileux, à odeur de goudron, soluble dans l'eau. Antiseptique, désinfectant. Solution à 3 grammes par litre.</p>
<p style="text-align: center;">ADRIAN ET Cie</p> <p>Leptandrine (Leptandrin). Principe actif du <i>Leptandra virginica</i> (Scrofulariacées). Poudre brune soluble. Éméto-cathartique, cholagogue. 15 à 25 centigrammes par jour.</p>	<p style="text-align: center;">ADRIAN ET Cie</p> <p>Maté (Thé du Paraguay). Feuilles sèches de <i>Ilex paraguayensis</i> (Ilicinacées). Contient de la caféine. Aliment d'épargne; stimulant. Infusion : 30 à 40 pour 1 000.</p>
<p style="text-align: center;">ADRIAN ET Cie</p> <p style="text-align: center;">Lipanine.</p> <p>Mélange d'huile d'olive et d'acide oléique (5 pour 100). Succédané de l'huile de foie de morue. Un verre à liqueur avant chaque repas.</p>	<p style="text-align: center;">ADRIAN ET Cie</p> <p>Méco-narcéine (Méconate de narcéine). Combinaison de la narcéine avec les acides organiques de l'opium.</p> <p>Poudre blanche, soluble dans l'eau chaude et l'alcool faible, peu dans l'alcool fort. Hypnotique, calmant. 5 à 25 milligrammes.</p>
<p style="text-align: center;">ADRIAN ET Cie</p> <p>Lobelia syphilitica (Mercure végétal). Famille des Campanulacées. On emploie la racine. Antisymphilitique, antidiartreux. Décoction à 150 pour 6 000 réduit à 4 000, 500 à 1 000 grammes par jour.</p>	<p style="text-align: center;">ADRIAN ET Cie</p> <p style="text-align: center;">Menthol.</p> <p>Camphre retiré de l'essence du <i>Mentha arvensis</i> (Labiées). Soluble dans l'alcool, l'éther, le chloroforme. Antiseptique, antinévralgique.</p> <p>On en prépare des crayons utilisés contre la migraine.</p>
<p style="text-align: center;">ADRIAN ET Cie</p> <p style="text-align: center;">Lobéline.</p> <p>Alcaloïde du <i>Lobelia inflata</i> (Campanulacées). Liquide jaunâtre; soluble dans l'eau, l'alcool et l'éther. Antispasmodique, antiasthmatique. 5 à 30 milligrammes par jour.</p>	<p style="text-align: center;">ADRIAN ET Cie</p> <p style="text-align: center;">Métachloral.</p> <p>Produit du traitement de l'hydrate de chloral par l'acide sulfurique. Poudre blanche, volatile, à odeur éthérée, insoluble. Antiseptique, caustique. On en prépare des crayons caustiques; on utilise la poudre pour le pansement des plaies.</p>
<p style="text-align: center;">ADRIAN ET Cie</p> <p>Lupuline (Lupulin). Produit résineux du houblon, <i>Humulus lupulus</i> (Urticacées). Substance amère, soluble dans l'alcool. Sédatif, narcotique. 50 centigrammes à 2 grammes par jour.</p>	<p style="text-align: center;">ADRIAN ET Cie</p> <p>Méthacétine (Acetpara-anisidine). Poudre cristalline rosée, inodore, à saveur amère et salée. Très soluble dans l'alcool, soluble dans l'eau. Antiseptique, antithermique, analgésique. 20 à 30 centigrammes en une seule fois.</p>

ADRIAN ET Cie	ADRIAN ET Cie
Méthylal (Diméthylate de méthylène). Liquide incolore volatil, à odeur d'éther acétique, soluble dans l'eau, l'alcool, l'éther, les huiles fixes et volatiles. Anesthésique, hypnotique. A l'intérieur : 50 centigrammes à 1 gramme par jour. A l'extérieur : 1 à 5 grammes.	Naphtol α. Aiguilles blanches, solubles dans l'alcool, l'éther, le chloroforme, la glycérine, insolubles dans l'eau. Antiseptique. A l'intérieur : 2 à 3 grammes par jour. A l'extérieur : en solutions ou pommades.
ADRIAN ET Cie	ADRIAN ET Cie
Méthylsantol (Paracrésotate de phénol). Ether phénaylique de l'acide paracrésotique. Aiguilles incolores, solubles dans l'alcool, l'éther et le chloroforme, insolubles dans l'eau. Antichumatismal. 30 centigrammes à 1 gramme par jour.	Naphtol β. Écailles brillantes, nacrées, incolores ou légèrement rosées, solubles dans l'alcool, l'éther, le chloroforme, la glycérine, insolubles dans l'eau. Antiseptique. A l'intérieur : 2 à 3 grammes par jour. A l'extérieur : en solutions ou pommades.
ADRIAN ET Cie	ADRIAN ET Cie
Molline. Savon surgras se conservent bien. Se mélange facilement aux substances médicamenteuses, n'irrite pas la peau, ne tache pas le linge. Recommandé comme excipient de pommades.	Naregamia alata (Ipéca de Goa). Famille des Méliacées. Contient un alcaloïde, la <i>naregamine</i> . Émétique, expectorant. Poudre, 1 gramme à 15,50, comme vomitif. Teinture, 1 à 3 grammes par jour.
ADRIAN ET Cie	ADRIAN ET Cie
Morruhol. Produit retiré de l'huile de foie de morue. Liquide âcre, amer, à odeur aromatique désagréable. Préconisé comme succédané de l'huile de foie de morue. Capsules de 20 centigrammes, quatre à dix par jour.	Nitrate de pilocarpine. Cristaux blancs, solubles dans l'eau, peu dans l'alcool. Contient 76 pour 100 de pilocarpine. Sudorifique, sialagogue. 2 à 3 centigrammes en injections hypodermiques.
ADRIAN ET Cie	ADRIAN ET Cie
Myrtol. Partie de l'essence de myrte, distillant à 160°-170°. Liquide incolore, à odeur aromatique agréable. Antiseptique, stimulant des fonctions digestives. Capsules de 15 centigrammes, six à huit par jour.	Nitrite d'amyle (Éther amyl-nitreux). Liquide légèrement jaunâtre. Accélère les battements du cœur, congestionne le foie et le cerveau ; contre-indiqué chez les apoplectiques. Quatre à dix gouttes en inhalations dans l'anémie cérébrale, syncopes, migraines, empoisonnement par le chloroforme, le chloral, la strophantine, etc.
ADRIAN ET Cie	ADRIAN ET Cie
Naphtaline. Lamelles blanches nacrées, à odeur légèrement aromatique, solubles dans l'alcool, l'éther et l'eau bouillante, insolubles dans l'eau froide. Antiseptique, désinfectant. A l'intérieur : 2 à 3 grammes par jour en cachets. A l'extérieur : Pommade au dixième.	Nitrite d'amyle tertiaire. Éther nitreux de l'alcool amylique tertiaire. Accélérateur des battements du cœur, n'a pas les inconvénients congestifs du nitrite d'amyle ordinaire. Quatre à dix gouttes en inhalations.

<p style="text-align: center;">ADRIAN ET Cie</p> <p style="text-align: center;">Noix d'arec.</p> <p>Fruit de l'<i>Areca catechu</i> (Palmyers). Contient de l'<i>arécatine</i>, analogue à la pellétérine, et de l'<i>arécatine</i>, analogue à la muscarine. Ténifuge incertain, dangereux par l'arécatine. 4 à 8 grammes par jour.</p>	<p style="text-align: center;">ADRIAN ET Cie</p> <p style="text-align: center;">Papaïne.</p> <p>Substance albuminoïde retirée du latex du <i>Carica papaya</i> (Cucurbitacées). Poudre amorphe blanche, soluble dans l'eau; dissout la fibrine. Succédané de la pepsine. 10 à 40 centigrammes par jour.</p>
<p style="text-align: center;">ADRIAN ET Cie</p> <p>Orthine (Acide orthohydrazin-paraoxybenzoïque). On emploie le chlorhydrate; c'est une poudre blanche, soluble dans l'eau. Antipyrétique très énergique. 30 à 50 centigrammes par jour.</p>	<p style="text-align: center;">ADRIAN ET Cie</p> <p style="text-align: center;">Papaverine.</p> <p>Alcaloïde retiré de l'opium. Aiguilles incolores, solubles dans l'alcool et l'éther, insolubles dans l'eau. Narcotique. 2 à 10 centigrammes par jour.</p>
<p style="text-align: center;">ADRIAN ET Cie</p> <p>Orthosyphon stamineus (Thé de Java). Famille des Labiées. On emploie les feuilles dans les affections des reins et de la vessie. Infusion à 5 pour 1000.</p>	<p style="text-align: center;">ADRIAN ET Cie</p> <p style="text-align: center;">Para-cotoïne.</p> <p>Se trouve avec la cotoïne dans l'écorce de coto. Aiguilles nacrées, jaune-paille, solubles dans l'éther, le chloroforme et l'alcool chaud, peu dans l'alcool froid et l'eau. Antirhumatismal, antidiarrhéique, stimulant; peu actif. 30 à 40 centigrammes.</p>
<p style="text-align: center;">ADRIAN ET Cie</p> <p style="text-align: center;">Ouabaine.</p> <p>Glucoside retiré de l'<i>Acocanthera ouabão</i> (Apocynacées). Cristaux blancs, inodores, solubles dans l'eau bouillante et l'alcool à 80 degrés, peu dans l'eau froide, insolubles dans le chloroforme, l'éther et l'alcool absolu. Médicament cardiaque, dangereux. 1 dixième de milligramme.</p>	<p style="text-align: center;">ADRIAN ET Cie</p> <p style="text-align: center;">Paraldéhyde.</p> <p>Polymère de l'aldéhyde. Liquide incolore, à odeur vive, se solidifiant à + 10° très soluble dans l'alcool, moins dans l'eau. Hypnotique. 2 à 3 grammes en une seule fois.</p>
<p style="text-align: center;">ADRIAN ET Cie</p> <p style="text-align: center;">Oxalate de cerium.</p> <p>Poudre blanc grisâtre, insoluble. Contre les vomissements de la grossesse et de l'hystérie. 5 à 10 centigrammes par jour.</p>	<p style="text-align: center;">ADRIAN ET Cie</p> <p>Pareira brava (<i>Chondodendron tomentosum</i>). Famille des Menispermacées. On emploie la racine. Anticatarrhal, emménagogue, tonique, fébrifuge. Infusion à 20 pour 1000, dans la journée.</p>
<p style="text-align: center;">ADRIAN ET Cie</p> <p>Pambotano (<i>Calycandra Houstoni</i>). Famille des Légumineuses. On emploie l'écorce. Amar, fébrifuge. 70 grammes en décoction.</p>	<p style="text-align: center;">ADRIAN ET Cie</p> <p>Peptone hydrargyrique ammonique (Peptonate de mercure). Mélange de bichlorure de mercure, chlorhydrate d'ammoniaque et peptone sèche, dissous dans l'eau additionnée de glycérine. Mêmes usages et mêmes doses que la liqueur de Van Swieten.</p>

ADRIAN ET Cie	ADRIAN ET Cie
<p>Péireine (Geissospermine). Alcaloïde du <i>Pao paviro</i>, <i>Geissospermum leve</i> (Apocynacées). Substance amorphe amère, soluble dans l'alcool et l'éther. On emploie le chlorhydrate comme fébrifuge. 2 grammes par jour.</p>	<p>Picao da Praia (<i>Acanthospermum xanthoides</i>). Famille des Synanthérées. On emploie la plante entière. Diurétique, tonique, fébrifuge. 20 centigrammes en infusion, trois fois par jour.</p>
ADRIAN ET Cie	ADRIAN ET Cie
<p>Permanganate de zinc. Cristaux très hygroscopiques, ressemblant au permanganate de potasse. Antiseptique, désinfectant. En injections métrales, solution à 0,25 pour 100. Nota. — Ne pas l'associer à l'alcool ou aux extraits végétaux (mélanges explosifs).</p>	<p>Pichy (<i>Fabiana imbricata</i>). Famille de Solanacées. Plante très résineuse, à odeur et saveur aromatiques. Contient un alcaloïde, la <i>Fabianine</i>. Anticatarrhal, diurétique. Décoction à 20 pour 1000, deux ou trois tasses par jour.</p>
ADRIAN ET Cie	ADRIAN ET Cie
<p>Phénacétine (Phénédine, acét-phénétidine). Poudre blanche, inodore, insipide, soluble dans les acides, peu dans l'éther et l'alcool, insoluble dans l'eau. Antithermique. 50 centigrammes à 1 gramme par jour.</p>	<p>Pierate d'ammoniaque. Cristaux jaunes, très amers, solubles dans l'eau, peu dans l'alcool. Antithermique, antipériodique. 30 à 40 centigrammes par jour. <i>Dangereux à manier.</i></p>
ADRIAN ET Cie	ADRIAN ET Cie
<p>Phénylméthane (Diphénylméthane). Cristaux incolores, solubles dans l'alcool, l'éther et le chloroforme. Antipyrétique, analgésique. 50 centigrammes équivalent, comme effet, à 1 gramme d'antipyrine.</p>	<p>Pilocarpine. Alcaloïde du Jaborandi, <i>Pilocarpus pennatifolius</i> (Rutacées). Substance visqueuse, très soluble dans l'alcool et l'éther, peu dans l'eau. Sudorifique, stialagogue. 2 à 3 centigrammes en injections sous-cutanées.</p>
ADRIAN ET Cie	ADRIAN ET Cie
<p>Phtalate de morphine. Paillettes incolores, très solubles dans l'eau. Utilisé pour les injections hypodermiques de morphine. Mêmes doses que le chlorhydrate.</p>	<p>Pipérazidine (Éthylénimine). Assimilée à tort à la Spermine. Cristaux incolores, très solubles dans l'eau. Dissolvant de l'acide urique, antigoutteux, antirhumatismal. 5 à 10 centigrammes par jour en injections hypodermiques.</p>
ADRIAN ET Cie	ADRIAN ET Cie
<p>Phytolacca decandra. Famille des Phytolaccacées. On emploie la racine. Émétique, purgatif, altérant à faibles doses. Poudre, 50 centigrammes à 2 grammes comme émétique ; 5 à 40 centigrammes comme altérant.</p>	<p>Piperonal (Héliotropine). Aldéhyde retiré de l'<i>Heliotropium peruvianum</i>. Petites écailles blanches, à odeur douce, aromatique, solubles dans l'alcool, l'éther et l'eau chaude, insolubles dans l'eau froide. Antiseptique, antipyrétique. 1 à 4 grammes par jour.</p>

ADRIAN ET Cie	ADRIAN ET Cie
<p>Piscidia erythrina (<i>Jamaica dogwood</i>). Famille des Légumineuses.</p> <p>L'écorce de la racine contient un alcaloïde, la <i>piscidine</i>. Analgésique, antinévralgique.</p> <p>Poudre, 4 grammes. — Extrait fluide américain, 4 à 8 grammes. — Teinture, quarante à cinquante gouttes par jour.</p>	<p>Quassine amorphe. Principe amer du <i>Quassia amara</i> (Rutacées). Poudre jaune brunâtre, très amère, soluble dans le chloroforme, l'alcool, insoluble dans l'eau. Tonique, stimulant. 3 à 15 centigrammes par jour en pilules ou dragées.</p>
ADRIAN ET Cie	ADRIAN ET Cie
<p>Podophyllotoxine. Principe actif de la podophyllyne, résine du <i>Podophyllum peltatum</i> (Berbéridacées). Cristaux blancs, très amers, solubles dans l'alcool, peu dans l'eau. Purgatif irritant. 6 à 10 milligrammes.</p>	<p>Quassine cristallisée. Principe amer du <i>Quassia amara</i> (Rutacées). Poudre cristalline blanche, très amère, soluble dans le chloroforme, l'alcool, peu dans l'éther, insoluble dans l'eau. Tonique, stimulant. 5 à 15 milligrammes par jour en granules ou dragées.</p>
ADRIAN ET Cie	ADRIAN ET Cie
<p>Pyoktanin bleu (Violet de méthyle). Matière colorante dérivée de l'aniline. Poudre verdâtre soluble dans l'eau et l'alcool, donnant une solution bleue, douée de propriétés colorantes très intenses. Antiseptique énergique, non toxique. Solution à 0,50 ou 1 pour 1000. Pommades, crayons de 1 à 2 pour 1000.</p>	<p>Quebracho (<i>Aspidosperma Quebracho</i>). Famille des Apocynacées. L'écorce contient un alcaloïde, l'<i>aspidospermine</i>. Fébrifuge, diurétique, sialagogue. Poudre, 30 à 50 centigrammes. Teinture, 1 à 3 grammes par jour.</p>
ADRIAN ET Cie	ADRIAN ET Cie
<p>Pyoktanin jaune (Auramine). Matière colorante dérivée de l'aniline. Poudre jaune, soluble, douée de propriétés colorantes très intenses. Antiseptique énergique, non toxique. Solution, 0,50 à 1 pour 1000. Pommades, crayons, de 1 à 2 pour 1000.</p>	<p>Quinoline (Chinoline, Quinoléine). Base retirée des goudrons de houille. Liquide incolore, odeur vive aromatique, saveur amère très âcre, se colore à l'air; très soluble dans l'alcool, l'éther, peu dans l'eau. Antiseptique employé contre la diphtérie. Solution, de 1 à 5 pour 100 en badigeonnages.</p>
ADRIAN ET Cie	ADRIAN ET Cie
<p>Pyridine. Liquide incolore, mobile, à odeur désagréable particulière, obtenu dans la distillation des matières animales en vases clos, très soluble dans l'eau, l'alcool et l'éther. Employé dans l'asthme névropulmonaire. Inhalations (4 ou 5 grammes dans une chambre) pendant vingt à trente minutes trois fois par jour.</p>	<p>Résorcine (Métadiaphénol). Cristaux incolores, inodores, solubles dans l'eau, l'alcool et l'éther. Antiseptique. Solution, 5 pour 500. — Pommade au dixième.</p>
ADRIAN ET Cie	ADRIAN ET Cie
<p>Pyrodine (Acétylphénylhydrazine). Poudre blanche, cristalline, très soluble dans l'eau chaude et le chloroforme, peu dans l'eau froide et l'éther. Antiseptique, antithermique. Pommade à 10 pour 100. Cachets, 10 à 15 centigrammes par jour.</p>	<p>Rétinol (Rosinol, huile de résine). Produit de la distillation sèche de la colophane. Liquide oléagineux jaune brunâtre, à odeur particulière rappelant la térébenthine. Il dissout un grand nombre de substances médicamenteuses. Peut remplacer les autres produits térébenthinés dans la blennorrhagie, mais est surtout utilisé comme véhicule.</p>

<p>ADRIAN ET C^{ie}</p> <p>Rhus aromatica (Sumac odorant). Famille des Térébinthacées. On emploie l'écorce de la racine. Recommandé dans l'incontinence nocturne de l'urine chez les enfants. Extrait fluide américain, cinq à quinze gouttes matin et soir.</p> <p>ADRIAN ET C^{ie}</p> <p>Saccharine (Sucre de houille). Poudre cristalline blanche, à saveur sucrée très prononcée. Soluble dans l'alcool, peu dans l'eau et l'éther. Utilisé pour remplacer le sucre chez les diabétiques.</p> <p>ADRIAN ET C^{ie}</p> <p>Salicine. Principe actif de l'écorce du <i>Salix alba</i> (Amentacées). Aiguilles blanches, solubles dans l'eau et l'alcool, insolubles dans l'éther. Fébrifuge. 1 à 4 grammes par jour,</p>	<p>ADRIAN ET C^{ie}</p> <p>Salipyrine (Salicylate d'antipyrine). Cristaux incolores, solubles dans l'alcool et l'éther, peu dans l'eau. Antithermique, analgésique, antirhumatismal. Mêmes doses que l'antipyrine.</p> <p>ADRIAN ET C^{ie}</p> <p>Salol (Salicylate de phényle, Éther phényl-salicylique). Cristaux blancs, à odeur légèrement aromatique, solubles dans l'éther, le chloroforme, peu dans l'alcool, insolubles dans l'eau et la glycérine. Antiseptique, antithermique, antirhumatismal 4 à 8 grammes par jour.</p> <p>ADRIAN ET C^{ie}</p> <p>Santoninoxyme. Dérivé de la santonine. Aiguilles blanches, inaltérables à la lumière, solubles dans l'alcool, l'éther et les corps gras, insolubles dans l'eau. Succédané de la santonine. Peut être prescrit sans inconvénient à doses plus élevées.</p>
<p>ADRIAN ET C^{ie}</p> <p>Salicylate de bismuth (Basique). Sel blanc insoluble. Antiseptique, antidiarrhéique. 2 à 3 grammes en cachets.</p> <p>ADRIAN ET C^{ie}</p> <p>Salicylate de cérium. Poudre rose, soluble dans l'eau et l'alcool. Contre les vomissements de la grossesse et de l'hystérie. 3 à 10 centigrammes par jour.</p> <p>ADRIAN ET C^{ie}</p> <p>Salicylate d'ésérine. Poudre cristalline grisâtre non hygroscopique. Soluble dans l'eau. Antagoniste de l'atropine. A l'intérieur : 3 à 10 milligrammes.</p>	<p>ADRIAN ET C^{ie}</p> <p>Sarracenia purpurea (Herbe vivace de Terre-Neuve). Famille des Nymphéacées. On emploie la racine. Diurétique, diaphorétique. Poudre, 8 à 10 grammes par jour. Infusion, 30 pour 1000.</p> <p>ADRIAN ET C^{ie}</p> <p>Siegesbekia orientalis (Herbe divine). Famille des Synanthérées. On emploie les feuilles. Antispyllitique, antigoutteux. Extrait, 60 centigrammes par jour.</p> <p>ADRIAN ET C^{ie}</p> <p>Solanine. Glucoside retiré de la morelle (<i>Solanum nigrum</i>), et de quelques autres Solanacées. Aiguilles soyeuses, blanches, amères, peu solubles dans l'alcool et l'éther, insolubles dans l'eau. Narcotique, analgésique. 3 à 30 centigrammes par jour.</p>

ADRIAN ET Cie	ADRIAN ET Cie
<p>Somnal (Éthyl-chloral-uréthane). Cristaux incolores, très hygroscopiques. On ne le trouve dans le commerce qu'à l'état liquide. (Une partie d'alcool pour 3 de somnal). Hypnotique. 2 à 4 grammes de somnal liquide.</p>	<p>Strophantine. Glucoside du <i>Strophantus hispidus</i> (Apocynacées). Poudre cristalline inodore, soluble dans l'eau, peu dans l'alcool et le chloroforme, insoluble dans l'éther. Poison cardiaque analogue à la digitale. 1 dixième à 1 demi-milligramme en injections hypodermiques.</p>
ADRIAN ET Cie	ADRIAN ET Cie
<p>Sozoiodol de mercure. Poudre amorphe jaune, difficilement soluble dans l'eau et la glycérine. Antiseptique, succédané de l'iodeforme, non toxique. Pommade, 5 à 10 pour 100. Poudre, avec du talc ou du sucre de lait, 5 à 10 pour 100.</p>	<p>Strophantus hispidus. Famille des Apocynacées. Les graines contiennent de la strophantine. Succédané de la digitale. Teinture, dix à quinze gouttes par jour.</p>
ADRIAN ET Cie	ADRIAN ET Cie
<p>Sozoiodol de potasse. Petites écailles nacrées, incolores, inodores, peu solubles dans l'eau et la glycérine. Antiseptique, succédané de l'iodeforme, non toxique. Poudre, avec du talc ou du sucre de lait, 5 à 10 pour 100. Pommade, 5 à 10 pour 100.</p>	<p>Sulfaminol (Thio-oxydiphénylamine). Poudre jaunâtre, inodore, soluble dans l'alcool et les alcalis, insoluble dans l'eau. Antiseptique jouissant des propriétés du soufre et du phénol.</p>
ADRIAN ET Cie	ADRIAN ET Cie
<p>Sozoiodol de soude. Aiguilles brillantes, incolores, inodores, facilement solubles dans l'eau et la glycérine. Antiseptique, succédané de l'iodeforme, non toxique. Solution à 2 ou 3 pour 100. Pommade, 5 à 10 pour 100.</p>	<p>Sulfate de spartéine. La spartéine est l'alkaloïde du genêt, <i>Genista scoparia</i> (Légumineuses). Cristaux blancs, inodores, facilement solubles dans l'eau. Régularisateur des mouvements du cœur. 5 à 10 centigrammes par jour.</p>
ADRIAN ET Cie	ADRIAN ET Cie
<p>Sozoiodol de zinc. Poudre cristalline, incolore, inodore, facilement soluble dans l'eau et la glycérine. Antiseptique, succédané de l'iodeforme, non toxique. Poudre, avec du sucre de lait, 10 pour 100. Pommade, 5 à 10 pour 100.</p>	<p>Sulfate de thalline. Poudre blanche ou légèrement rougeâtre, soluble dans l'eau, très peu dans l'éther. Antipyrétique. 25 à 50 centigrammes par jour.</p>
ADRIAN ET Cie	ADRIAN ET Cie
<p>Spigelia marilandica (Spigelia anthelmintique). Famille des Loganiacées. On emploie la plante fleurie. Anthelmintique. 10 à 15 grammes en décoction.</p>	<p>Sulfate de vératrine. Poudre blanc grisâtre, amorphe, provoquant l'éternement, soluble dans l'eau. Antirhumatismal, antinévralgique. 2 à 5 milligrammes par jour.</p>

ADRIAN ET Cie	ADRIAN ET Cie
<p>Sulfonal (Diethylsulfondiméthylméthane).</p> <p>Tablettes cristallines, incolores, inodores, insapides, solubles dans l'alcool et l'éther alcoolisé, peu dans l'eau, surtout à froid.</p> <p>Hypnotique inoffensif.</p> <p>1 à 4 grammes.</p>	<p>Terpine (Dihydrate de térébenthène).</p> <p>Obtenu par l'hydratation de l'essence de térébenthine.</p> <p>Cristaux blancs, très solubles dans l'alcool et l'éther, moins dans l'eau bouillante, peu dans l'eau froide.</p> <p>Modificateur des sécrétions bronchiques et surtout des urines.</p> <p>10 centigrammes à 3 grammes par jour.</p>
ADRIAN ET Cie	ADRIAN ET Cie
<p>Tartrate de quinine.</p> <p>Aiguilles soyeuses incolores.</p> <p>Très soluble dans l'eau.</p> <p>Antiseptique, antihémorrhagique.</p> <p>En injections à 1 pour 500, et en poudre dans les pansements.</p>	<p>Terpinol.</p> <p>Liquide incolore, très mobile, à odeur de jasmin, soluble dans l'alcool et l'éther, insoluble dans l'eau.</p> <p>Modificateur des sécrétions bronchiques.</p> <p>30 centigrammes à 1 gramme par jour.</p>
ADRIAN ET Cie	ADRIAN ET Cie
<p>Tartrate de thalline.</p> <p>Poudre blanche ou légèrement rougeâtre, soluble dans l'eau, très peu dans l'éther.</p> <p>Antipyrétique.</p> <p>25 à 50 centigrammes par jour.</p>	<p>Thiol.</p> <p>Produit analogue à l'Ichthyol, préparé avec l'huile de gaz et le soufre.</p> <p>Pâte molle, brun foncé, à odeur bitumineuse, soluble dans l'eau et dans un mélange d'alcool et d'éther.</p> <p>Antiseptique, succédané de l'Ichthyol.</p> <p>Pommade au vingtième.</p>
ADRIAN ET Cie	ADRIAN ET Cie
<p>Tellurate de potasse.</p> <p>Poudre amorphe blanche, inodore, communiquant à l'haleine une odeur alliée, peu soluble dans l'eau.</p> <p>Recommandé contre les sueurs profuses des phthisiques.</p> <p>1 à 4 centigrammes par jour.</p>	<p>Thiorésorcine (Bisulfhydrate de phényle).</p> <p>Poudre jaune pâle, inodore, soluble dans l'alcool et l'éther, insoluble dans l'eau.</p> <p>Succédané de l'iodoforme, non toxique.</p> <p>En poudre sur les plaies. — Pommade, 10 à 20 pour 100.</p>
ADRIAN ET Cie	ADRIAN ET Cie
<p>Tellurate de soude.</p> <p>Poudre amorphe blanche, inodore, communiquant à l'haleine une odeur alliée, peu soluble dans l'eau.</p> <p>Recommandé contre les sueurs profuses des phthisiques.</p> <p>1 à 4 centigrammes par jour.</p>	<p>Traumaticine.</p> <p>Solution à 10 pour 100 de gutta-percha, dans le chloroforme.</p> <p>Étendue sur une plaie, elle laisse par évaporation une couche protectrice de gutta-percha.</p> <p>On l'additionne ordinairement de 10 pour 100 d'acide chrysophanique, et on en badigeonne les plaques de psoriasis.</p>
ADRIAN ET Cie	ADRIAN ET Cie
<p>Térébène.</p> <p>Isomère de l'essence de térébenthine.</p> <p>Liquide incolore, mobile, à odeur faible, soluble dans l'alcool, insoluble dans l'eau.</p> <p>Antiseptique, désinfectant.</p> <p>25 centigrammes à 15,30 par jour dans les affections des voies urinaires.</p>	<p>Tribromure d'allyle.</p> <p>Liquide incolore, soluble dans l'éther.</p> <p>Antihystérique, antiasthmique.</p> <p>Dix à vingt gouttes par jour, en capsules. — Deux à quatre gouttes dissoutes dans l'éther, en injections hypodermiques.</p>

ADRIAN ET Cie	ADRIAN ET Cie
<p>Trichlorophénol.</p> <p>Cristaux en aiguilles, solubles dans l'alcool et la glycérine, peu dans l'eau.</p> <p>Antiseptique, non irritant.</p> <p>Solution, 3 à 5 pour 400 de trichlorophénate de magnésie dans les affections oculaires.</p>	<p>Valérianate d'amyle (Éther amyl-valérianique).</p> <p>Liquide éthéré, à odeur de pomme reinette.</p> <p>Antispasmodique, indiqué contre les troubles nerveux, migraines, etc., les coliques hépatiques, néphrétiques, utérines, etc.</p> <p>En capsules de 10 centigrammes, une à trois par jour.</p>
ADRIAN ET Cie	ADRIAN ET Cie
<p>Trinitrine (Nitroglycérine).</p> <p>On emploie la solution alcoolique au centième.</p> <p>Antihystérique, antispasmodique, antinévralgique.</p> <p>Deux à trois gouttes par jour de la solution au centième.</p>	<p>Valérianate de cérium.</p> <p>Poudre blanc sale, insoluble.</p> <p>Contre les vomissements de la grossesse et de l'hystérie.</p> <p>3 à 10 centigrammes par jour.</p>
ADRIAN ET Cie	ADRIAN ET Cie
<p>Trypsine.</p> <p>Ferment du suc pancréatique, soluble dans l'eau, insoluble dans l'alcool.</p> <p>Dissolvant des fausses membranes diphthéritiques.</p> <p>Solution à 10 pour 100.</p>	<p>Valérianate de vératrine.</p> <p>Poudre blanc grisâtre, amorphe, provoquant l'éternuement, soluble dans l'eau.</p> <p>Antirhumatismal, antinévralgique.</p> <p>2 à 3 milligrammes par jour.</p>
ADRIAN ET Cie	ADRIAN ET Cie
<p>Ural (Chloral-uréthane).</p> <p>Produit obtenu en dissolvant l'uréthane dans le chloral.</p> <p>Cristaux amers, solubles dans l'alcool, peu dans l'eau.</p> <p>Hypnotique.</p> <p>2 à 4 grammes.</p>	<p>Vératrine.</p> <p>Alcaloïde de la cévadille, <i>Sabadilla officinalis</i> (Colchicacées).</p> <p>Poudre blanc grisâtre, amorphe, provoquant l'éternuement, soluble dans l'alcool, l'éther et la glycérine, insoluble dans l'eau.</p> <p>Antigoutteux, antirhumatismal.</p> <p>2 à 3 milligrammes par jour.</p>
ADRIAN ET Cie	ADRIAN ET Cie
<p>Uréthane (Carbamate d'éthyle).</p> <p>Cristaux blancs, inodores, très solubles dans l'eau, l'alcool et l'éther.</p> <p>Hypnotique, mais non analgésique.</p> <p>3 à 4 grammes.</p>	<p>Viburnum prunifolium.</p> <p>Famille des Caprifoliacées.</p> <p>On emploie l'écorce du tronc.</p> <p>Tonique général du système nerveux.</p> <p>Teinture, soixante à cent gouttes. — Extrait fluide américain, 4 à 10 grammes par jour.</p>
ADRIAN ET Cie	ADRIAN ET Cie
<p>Vanilline.</p> <p>Principe actif de la vanille.</p> <p>Aiguilles incolores très aromatiques, très solubles dans l'alcool, l'éther et le chloroforme, moins dans l'eau,</p> <p>Stimulant aromatique, peu employé.</p>	<p>Xylol (Xylène, diméthylbenzine).</p> <p>Liquide incolore, à odeur aromatique, retiré des goudrons de houille, insoluble dans l'eau.</p> <p>Antiseptique, recommandé dans le traitement externe de la variole.</p> <p>A l'intérieur : 2 à 3 grammes par jour.</p>

FORMULAIRE DES NOUVEAUX REMÈDES

PAR

LE DOCTEUR G. BARDET

Chef du Laboratoire de thérapeutique à l'hôpital Cochin.

CINQUIÈME ÉDITION (ANNÉE 1891)

O. DOIN, ÉDITEUR, 8, PLACE DE L'ODÉON, PARIS.

La cinquième édition du **Formulaire des nouveaux remèdes** est considérablement augmentée, et l'on y trouve 450 pages, au lieu de 380 que comptait l'année 1890.

Un grand nombre d'articles nouveaux y ont pris place, surtout en ce qui concerne le traitement de la tuberculose : injections de *Gaïacol* et de *Créosote*, *Lymphé de Koch*, *Traitement de Liebreich* par le *Cantharidate de potasse*, etc., etc.

Parmi les médicaments généraux récemment introduits dans la thérapeutique et longuement traités, nous trouvons les *Aristols*, le *Bromoforme*, le *Chloralimide*, le *Condurango*, l'*Hypnal*, l'*Ichthyol*, le *Jambul*, les *Naphtols*, la *Pipérazidine*, l'*Acide sulforicinique*, etc., etc.

La nouvelle édition du formulaire est divisée en trois parties :

- 1° Revue des nouveaux remèdes, additions et changements de l'année 1890 ;
- 2° Formulaire des nouveaux remèdes et des nouvelles médications parus dans l'année 1890 ;
- 3° Renseignements généraux comprenant une grande quantité de tableaux et de notions pratiques ainsi qu'un nouveau formulaire des intoxications.

Ces deux dernières parties sont entièrement nouvelles, et dans la première partie il n'a été conservé que les articles nécessaires.

Tel qu'il se présente, le **Formulaire des nouveaux remèdes** pour l'année 1891 est donc un livre entièrement nouveau qui complète la série des dernières années.

